

SP 750 EI SP 750 EI PLC



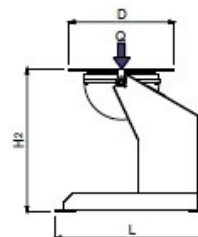
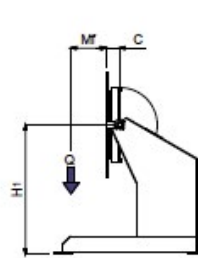
DESCRIZIONE
 Portata massima 750 kg.
 Inclinazione elettrica.
 Rotazione con motore in corrente alternata, con inverter, riduttore a vite senza fine e ralla a sfere. Pedale (marcia-arresto) e pulsantiera con cavo 5 m.
 * PLC Version con gestione: SP/TT, SP/SCH, SP/TF.

DESCRIPTION
 Maximum load 750 kg.
 Motorised tilting.
 Slewing by AC motor with inverter through worm and wheel gearbox and ball slewing ring. Single pedal (start-stop) and hand control with 5 m cable. * PLC Version for: SP/TT, SP/SCH, SP/TF.

BESCHREIBUNG
 Maximale Tragfähigkeit 750 kg.
 Motorisierte Kippvorrichtung.
 Rotation mit AC-Elektromotor und Inverter, Endlosschneckenuntersetzung und Kugelscheibe. Fusspedal mit Start-Stop-Funktion und Handsteuerung mit 5 m Kabel. * PLC Version mit Regelung: SP/TT, SP/SCH, SP/TF.

DESCRIPTION
 Portée max 750 kg.
 Inclinaison motorisée.
 Rotation avec moteur à courant alterné, avec inverter, réducteur à vis sans fin et butée à billes. Pédale marche/arrêt et commande manuelle avec câble de 5 m.
 * PLC Version automate avec gestion: SP/TT, SP/SCH, SP/TF.

DESCRIPCIÓN
 Capacidad máxima 750 kg.
 Inclinación motorizada.
 Rotación por motor de corriente alterna con inverter, reductor de tornillo sin fin y rangua de bolas. Pedal (marcha-parada) y comando manual con cable 5 m. * PLC Version con gestión: SP/TT, SP/SCH, SP/TF.



Q KG	MT DAMN	MF DAMN	D MM	H1 MM	H2 mm	C mm	L mm	W mm	rpm	sec	Power supply - volt	kg
750	72	127	650	800	885	85	950	750	0,2-2	55	3 PH - 400	270